PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-207008

(43) Date of publication of application: 11.09.1987

(51)Int.Cl.

5/32 HO3B

9/09 H03H

(21)Application number: 61-049763

(71)Applicant: MATSUSHIMA KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

07.03.1986

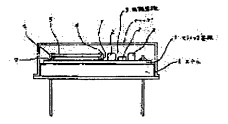
(72)Inventor: NAKAYAMA IWAO

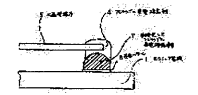
(54) PIEZOELECTRIC OSCILLATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an oscillator with excellent shock-resistance by inserting a supporter having ≥ 1 elastic layer to a fixed part between a piezoelectric oscillator chip and a circuit board mounted with an electric element oscillating the chip.

CONSTITUTION: A flexible conductive adhesives 7 is placed on the circuit board 3 as a supporter and the flexible conductive adhesives is not completely cured but semi-cured. Moreover, another layer of a flexible conductive adhesive 4 is applied onto the flexible conductive adhesive agent 7 in the semi-cured state, electric conductivity is taken, a crystal oscillation chip 5 is placed on it and the layer of the flexible conductive adhesives 7 being a rubber elastic member after curing is provided between the crystal oscillation chip 5 and the circuit board 3. Thus, the buffer layer absorbs shock/vibration and even if shock/ vibration due to falling is exerted, the piezoelectric oscillation chip is hardly cracked.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

•

⑩ 日本 箇 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-207008

®int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)9月11日

H 03 B 5/32 H 03 H 9/09 Z-6749-5J 6125-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称 圧電発振器

②特 願 昭61-49763

20出 願 昭61(1986)3月7日

⑫発 明 者 中 山

嚴 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪8548番地 松島工業株式

今計内

⑪出 願 人 松島工業株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

包代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 組 塩

1. 発明の名称 圧硅発振器

2 特許請求の範囲

田政発展片を発掘させる機能を有する発振回路を構成した回路器板が、ベースとなるステムに固 滑されてかり、前記器板上に圧電発振片が、 域気 的に導通を取つて過者されてなる圧電発振器の。 前配圧電発振片と前記回路器板との間に少なくと も1 個以上の弾性材を有した構成のサポーターを 有していることを特徴とする圧電発振器。

5 発明の詳細を説明

〔 選案上の利用分野 〕

本発明は圧 電発銀片と発振回路とが同一パッケージ内に収納されてなる圧電発振器に選する。

〔従来の技術〕

従来の圧 框発振器を選1図に正面図で示し脱明 する。 セラミック 芸板 5 1 上に 構成された 4 電バターン (図示せず) に、トランジスタ、 延 玩、 コンデンサー等の 菓子 5 2 を 半田付け 等によつて 個 短 概 して成る 回路 基板 5 3 上に 金 麻製の 円筒形 サポーター (サポート ピン) 5 8 を 前 配 業 子 親 5 2 と 间 様 に 半田付等 で 固 着 して あ り、 前 記 サポート ピン 5 8 上に 圧 電 発 撮 片 (本 例 で は 水 晶 発 撮 片) 5 5 が 導 電 性 優 層 前 5 4 に よつ て 歯 瘤 され て いる。 更 に 金 属 キャップ 5 9 か ステム 5 6 と 延 近 路 接 等 に よつて 接 合 對 止 され て いる。

[発明が解決しようとする間 通点]

しかし前述による従来の構成によれば、ステム 回路基根、サポートピン、がほとんど弾性を有し ておらず、又それらを接合する 導電性接触剤もほ とんど弾性を有していないために、外部からの値 撃、扱脚が直接圧電発設片に伝わるため圧離発退 片のりレ等が発生しやすく、耐衝撃性が劣るとい り間退点を有している。

> د بند د معمد د بندر د د

発振器を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明の圧進発過時は、圧縮発展片と、正は発展片を発展させる機能を有した世界表子を依然した回路基板との回避部分に少なくとも 1 層以上の 学性剤を有する構成のサポーターを介していることを特徴としている。

〔 寒 施 纫 〕

本発明の圧は発展器の契約例を水品発展片を用いた水晶発展器により、第1図(a)、第1図(b)、第2図に示して説明する。

ボーター(図示せず) 等を載度する構成でもセラミック基板11とサポートピン17との間、あるいはサポートピン17と水系発展片いちとの間、 フレキシブル導度接層用等14の弾性体を使用しても同時の効果を有している。又第5図に示す硬にサポートピン37のスリットに水晶発振片35が挿入されても、すき聞をフレキンブル導電接層用等34の弾性材で埋めて固定すれば同等の効果を頂している。

本発明の実施機による水晶発振器及び従来例の 構成による水晶発振器の塔下試験結果を詳ら図に 示す。 群ら図は最低にフレの発生半例、 傾軸に落 下高さ (m) を設わしている。 本図によれば従来例 の水晶発 A は約25 m からワレか発生するの に対し、 本語明による水晶発振器 B は約75 m か らワレが発生してかり、 本発明の時或による水晶 発掘器は従来例と比べ約5 個の両さから落下した 時の衝撃に耐えることができる。

又本例は水益発振片を用いた水益発振器により 説明 したが、他の圧進発低片例えば、タンタル酸

ここで、弾性材として、フレキシブル導電接着 別を物にしたが、導電性でなくても良く、第 3 図 に示すようにゴム状の段増削 2 7 で水晶発温片 2 5 を固定し、前記接着剤 2 7 の外周に導電材料 2 4 を固治して導通をとつても効果は同等である。 又第 4 図に示す如く、セラミック苗板 1 1 上に 金編製円筒上のサポートピン 7 あるいは板状のサ

リテウム、セラミツク等にも同等の効果を有して いる。

[発明の効果]

以上述べた本発明の構成の圧進発提続によれば 圧進発振片と回路最板との間に設けられている弾 性材による設備層が衝撃、振動を吸収することに よつて、圧電発振器の落下等による衝散、振動が 加わつても直接圧進発振片に伝わらず、圧度発振 片のワレが起こりにくくなる。

4 図面の簡単な説明

第1図(a)、第1図(b)、第2図は本発明の圧電発 抵益実施例を示し、第1図(a)は平面図、第1図(b) は正面図、第2図は接着部分の拡大図。

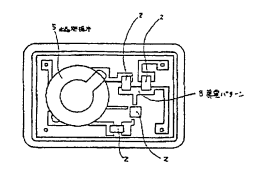
第 5 図、第 4 図、第 5 図は本発明の圧度発援器の応用例を表わす正面図の拡大図。

特開昭62-207008 (3)

部6別は本緒明の圧産発掘器の効果を表わす例 (凝髄に水晶発掘片のワレの発生率、横端に落下 高さを扱わす。)

第7回は従来の圧進発振器を表わす正面断面図。

以上



第1四(Q)

